

SCHRIFTELIJKE VRAAG

Indiener: Andra Weg, GroenLinks

Datum indiening vraag: 17-06-2020

Datum verzending antwoord: 01-07-2020

Formulering: Vorig jaar hebben wij reeds schriftelijke vragen gesteld over de bestrijding van de eikenprocessierups. De beantwoording van de vragen zijn bijgevoegd. Inmiddels zijn er vele ontwikkelingen rondom een meer natuurvriendelijke en arbeidsextensieve bestrijding. Wij stellen daarom de volgende vervolgvragen.

Vraag: Volgens vlinderstichting.nl gebruikt Berkelland nog steeds verschillende methoden, o.a. methoden die naast de eikenprocessierups ook andere rupsen doden en derhalve gevolgen hebben voor vogels, de vlinderstand en andere (rups-etende) dieren. Klopt deze informatie en kunt u aangeven welke methoden u gebruikt. Welke methode / middelen gebruikt u het meest en waarom? Welke is (ook elders) succesvol te noemen?

Antwoord:

Wij gebruiken zowel een preventieve als een curatieve methode. Preventief wordt het biologische middel Xentari ingezet en in de zomer worden nesten mechanisch weggezogen (curatief). Verder zetten we in op meer biodiversiteit om een beter natuurlijk evenwicht te bewerkstelligen met natuurlijke vijanden voor de eikenprocessierups, zoals mezen en sluipwespen.

De gemeente Berkelland telt ongeveer 42.000 eiken (langs wegen en paden, dus exclusief de eiken in bossen). Daarvan worden er ongeveer 22.000 in het voorjaar met het biologische middel Xentari bespoten (alleen de eiken op plaatsen die mogelijk veel overlast veroorzaken). Om de eikenprocessierups te bestrijden is het een heel effectief middel. Het middel is echter in opspraak gekomen, omdat het middel niet selectief is en ook andere rupsensoorten doodt. Wij nemen in overweging om het gebruik van Xentari geleidelijk te verminderen of te stoppen.

Op dit moment zijn er volgens ons nog geen alternatieve bestrijdingsmethoden die voldoende effectief zijn om de overlast te beperken. We verwachten te grote overlast van de brandharen als we nu stoppen met het gebruik van Xentari. We maken daarom vooralsnog nog gebruik van deze bewezen effectieve methode van preventieve bestrijding op de plekken waar de meeste overlast wordt verwacht. Daarnaast bestrijden we op maat (zoals opzuigen van rupsen) als er (grote) overlast optreedt.

Alternatieven zijn kostbaar en minder effectief. Op dit moment komen er nieuwe methoden op de markt. We volgen en overwegen deze ontwikkelingen. We willen hier ook proeven mee gaan doen, en zo geleidelijk overgaan op andere methoden.

De overlast voor de volksgezondheid, kosten en biodiversiteit zijn daarbij factoren die worden meegewogen.

Vraag: Hoe evalueert u het effect van de gebruikte methoden? Kunt u ook aangeven wat de kosten zijn per methode en of er nog vervolghandelingen nodig zijn (nesten ruimen etc.)

Antwoord: De kosten voor de bestrijding van de eikenprocessierups in Berkelland schommelen tussen de 60.000 en 100.000 euro per jaar de afgelopen jaren (preventieve en curatieve kosten).

Na de preventieve behandeling worden op plekken waar nog overlast is, de nesten weggezogen.

Toelichting:

- 1. Schriftelijke vragen worden kort en duidelijk geformuleerd.*
- 2. Het antwoord volgt binnen 14 dagen nadat ze zijn ingediend bij de griffie.*
- 3. Voor de overzichtelijkheid uw vragen in de daarvoor bestemde vakken plaatsen. Bij elke nieuwe vraag kunt u d.m.v. de tabtoets een nieuwe regel aanmaken. Het antwoord zal dan geplaatst worden bij de desbetreffende vraag.*